

دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ عوض فضل

الدرس الحادي عشر
{غير محلول}



قاعدة ١ المعادلة



المعادلة هي علاقة بين طرفين بينهما علامة المساواة وكلا الطرفين مختلفين
المعادلة لها عدد محدود من الحلول حسب درجة المعادلة

• معادلة الدرجة الأولى لها حل واحد فقط ويمكن حلها بالتجربة او ايجاد
قيمة المجهول بالخطوات

• معادلة الدرجة الثانية لها حلين ويفضل حلها بتجربة الخيارات
مثال $٣س - ١ = ٢س + ٥$

الحل العلاقة هي معادلة لان الطرف الأيمن يختلف عن الطرف الايسر
معادلة من الدرجة الأولى لها حل واحد فقط

$٣س - ١ = ٢س + ٥$ أي ان $س = ٦$

أي المعادلات الآتية لها حل واحد فقط

أ $س' - ٢ س + ١ = ٠$ ب $٣ س + ٥ = س - ٤$

ج $٣ س + ٦ = ٣ (س + ٢) + ١$ د $٥ س - ١٠ = ٥ س - ١٠$

0536579308

إذا كان $\frac{2}{ب} = \frac{2}{25}$ أوجد ب - ١٨

أ ١٦

ب ٢٤

ج ٣٢

د ٥٠

0536579308

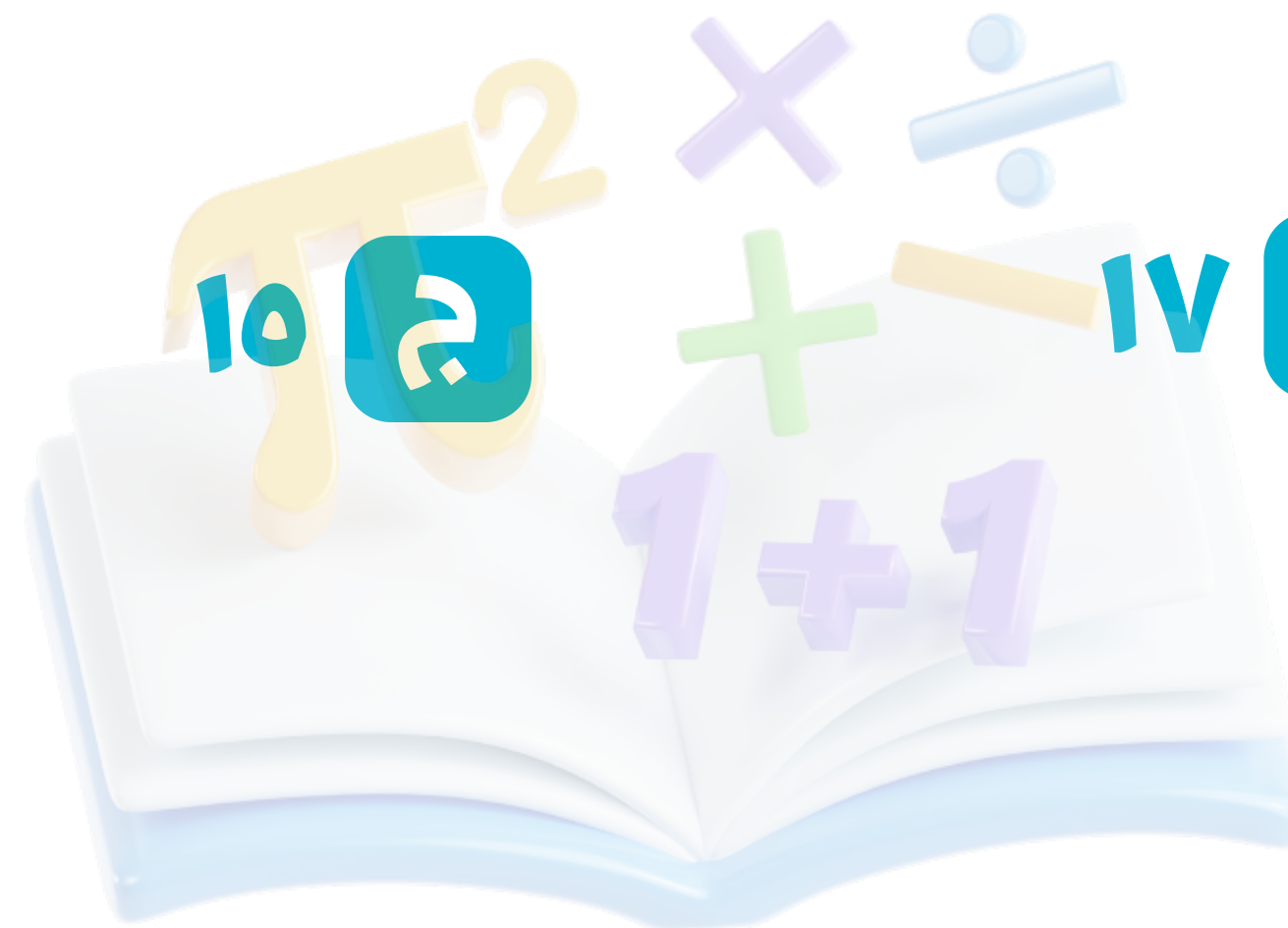
إذا كانت ٥س + ٣ص = ٩ فان ١٠اس + ٦ص =

د ١٦

ج ١٥

ب ١٧

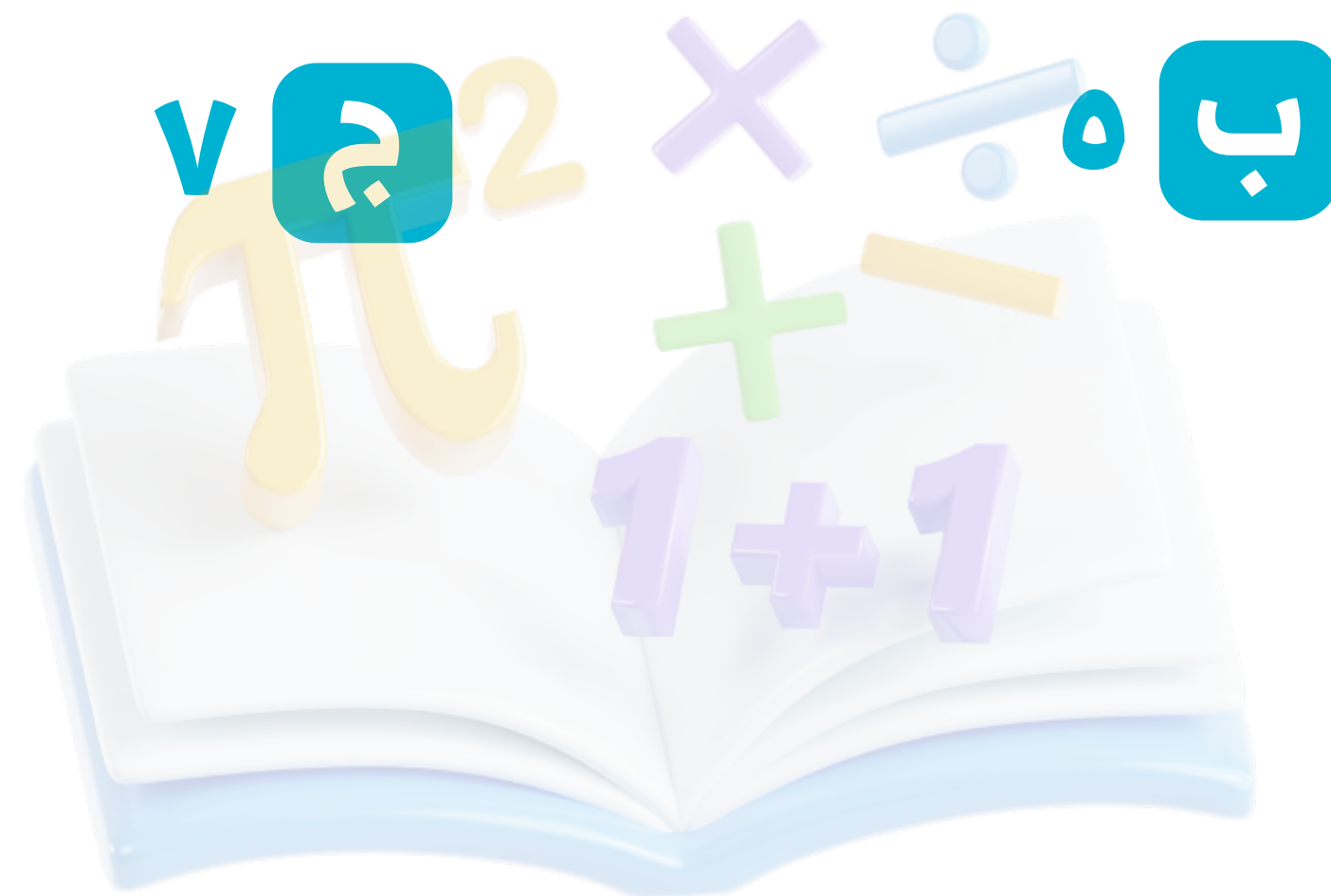
أ ١٨



0536579308

إذا كان $س + ص = ١٠$ ، $س - ص = ٧$ أوجد قيمة $س$

١٠ د



٢ أ

0536579308

إذا كان $s = \text{ص}$ ، $s = 2$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
s	ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $٣س - ٤ = ٢$ ، $٤ = \frac{س}{ص}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

س ، ص عددان صديقان و كان س + ص = ٦ ما اكبر عدد ممكن ل س x ص



9 ب



عوضه فضل في القدرات

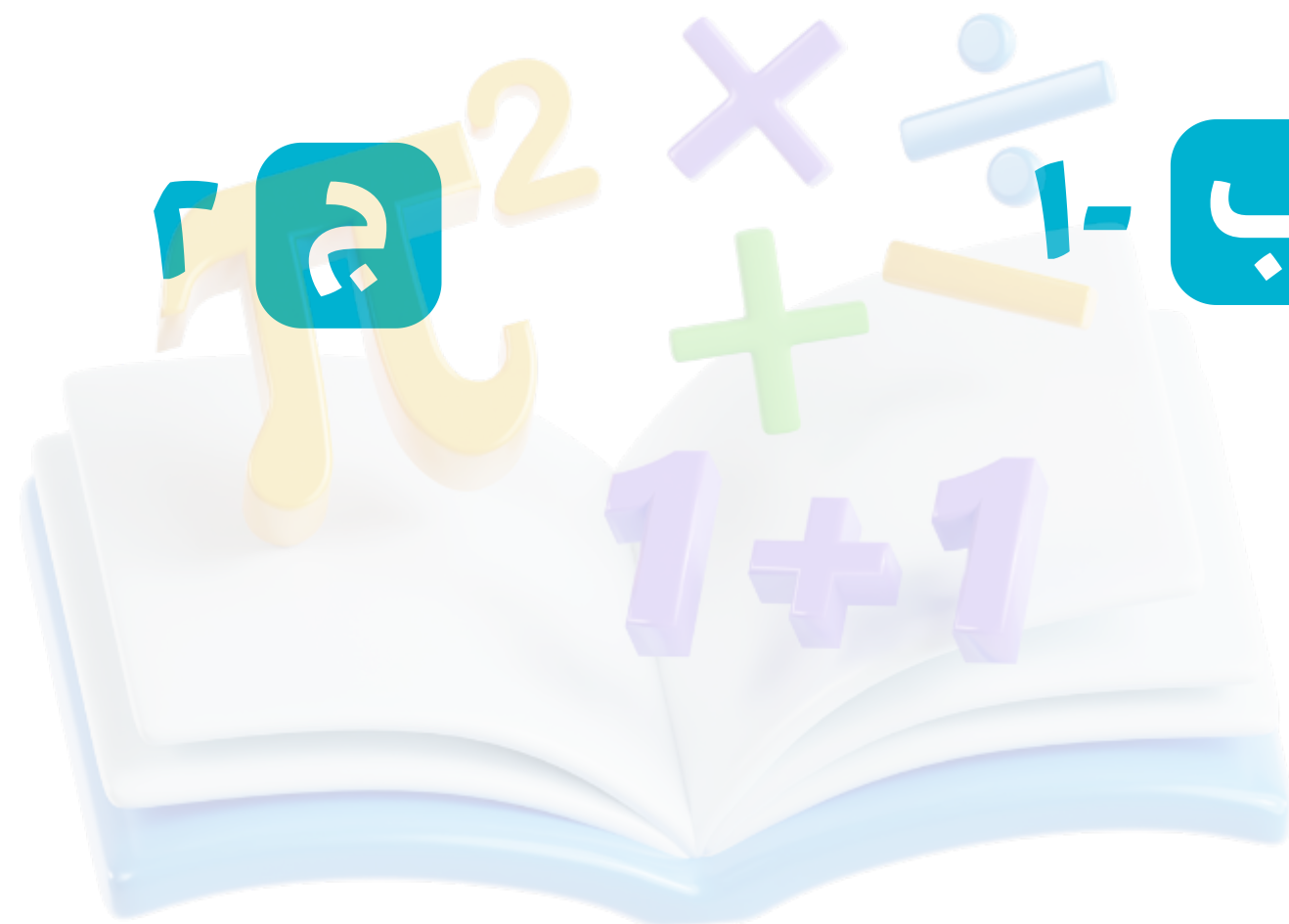
إذا كان س' - ٢ = ١ + س = صفر فإن س =

أ ١

ب -١

ج ٢

د ٣



0536579308

إذا كان $٢ - ٣$ س $٥ \leq$ ما قيمة س المناسبة

أ س $١ \geq$

ب س $١ - ٥$



0536579308

ما القيمة المناسبة لـ s في المتباينة $-5 > 1 - 2s > 1$ ؟

د ٣

ج ٢

ب ٢-

أ ١-



0536579308

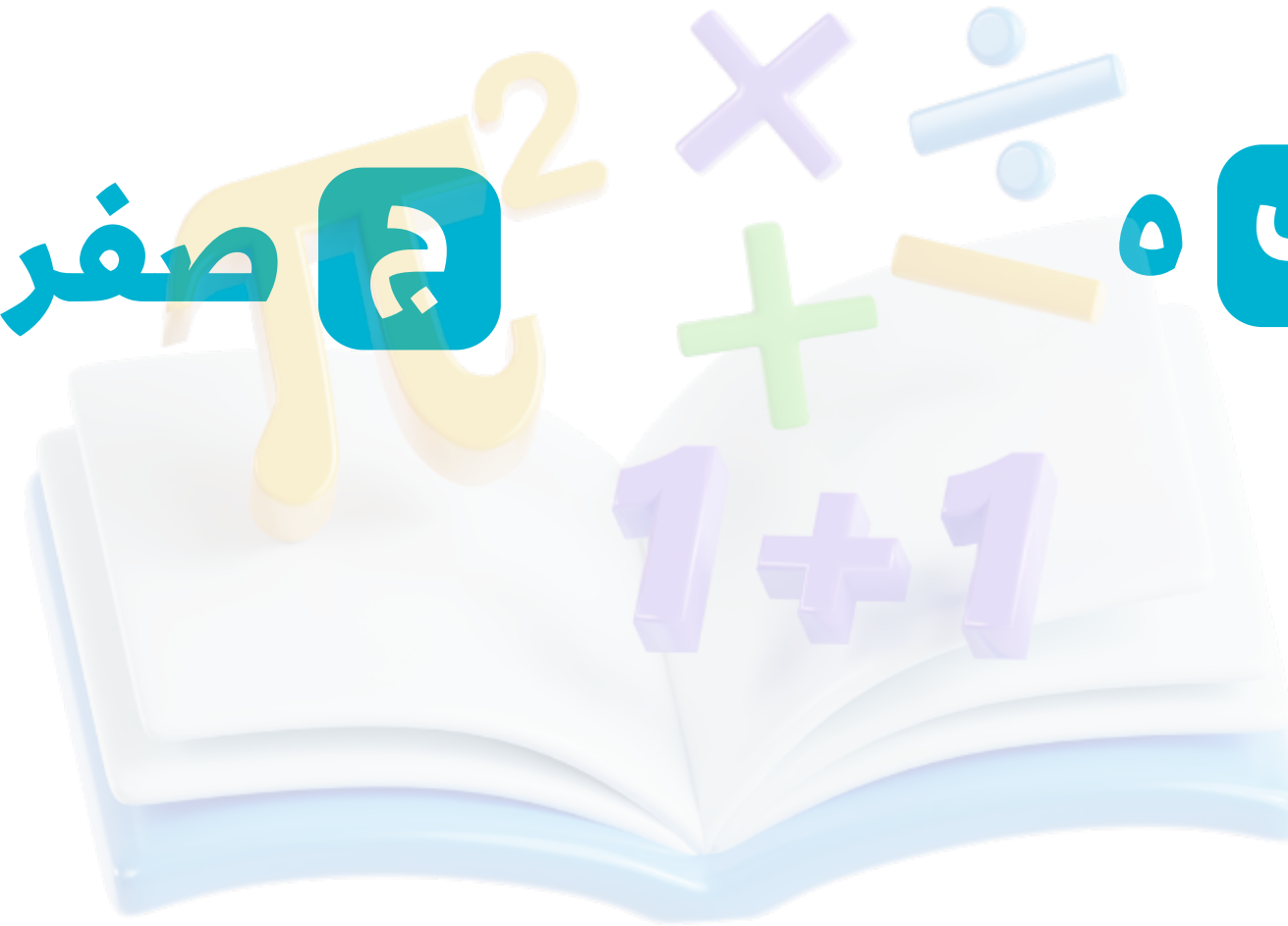
إذا كان $\frac{٥ص}{س} + ١٢ = \frac{٥ص}{س}$ أوجد قيمة $س$

أ ١

ب ٥

ج صفر

د ١٢



0536579308

قاعدة ٢ المتطابقة

المتطابقة علاقة بين طرفين بينهما علامة المساواة وكلا

الطرفين متطابقين و لها عدد لا نهائي من الحلول

مثال $٣س - ١ = ٣س - ١$

الحل

العلاقة هي متطابقة لان طرفها الأيمن هو نفسه طرفها الايسر لها

عدد لا نهائي من الحلول

0536579308

أي المعادلات الآتية لها أكثر من حل

أ $(5 + m)^2 = 10 + m + 1$ ب $m + 5 = 5 + m$

ج $m - 5 = 5 + m$ د $1 = (5 + m^3)^2$

0536579308

قاعدة ٣ ميل الخط المستقيم

معادلة الخط المستقيم في الصورة $أص = ب س + ج$

ميل الخط المستقيم هو $\frac{ب}{أ}$, الجزء المقطوع من محور ص هو $\frac{ج}{أ}$

ميل الخط المستقيم المار بنقطتين = $\frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}}$

0536579308

سؤال 13 قارن بين

-القيمة الأولى ميل المستقيم $5 = 3 + 2$

-القيمة الثانية ميل المستقيم $5 = 2 + 3$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 14 أوجد معادلة المستقيم الذي ميله = ٤ ويقطع من

المصادات العدد ٥

ب ب ص = ٤س + ٥

أ ص = ٥س + ٤

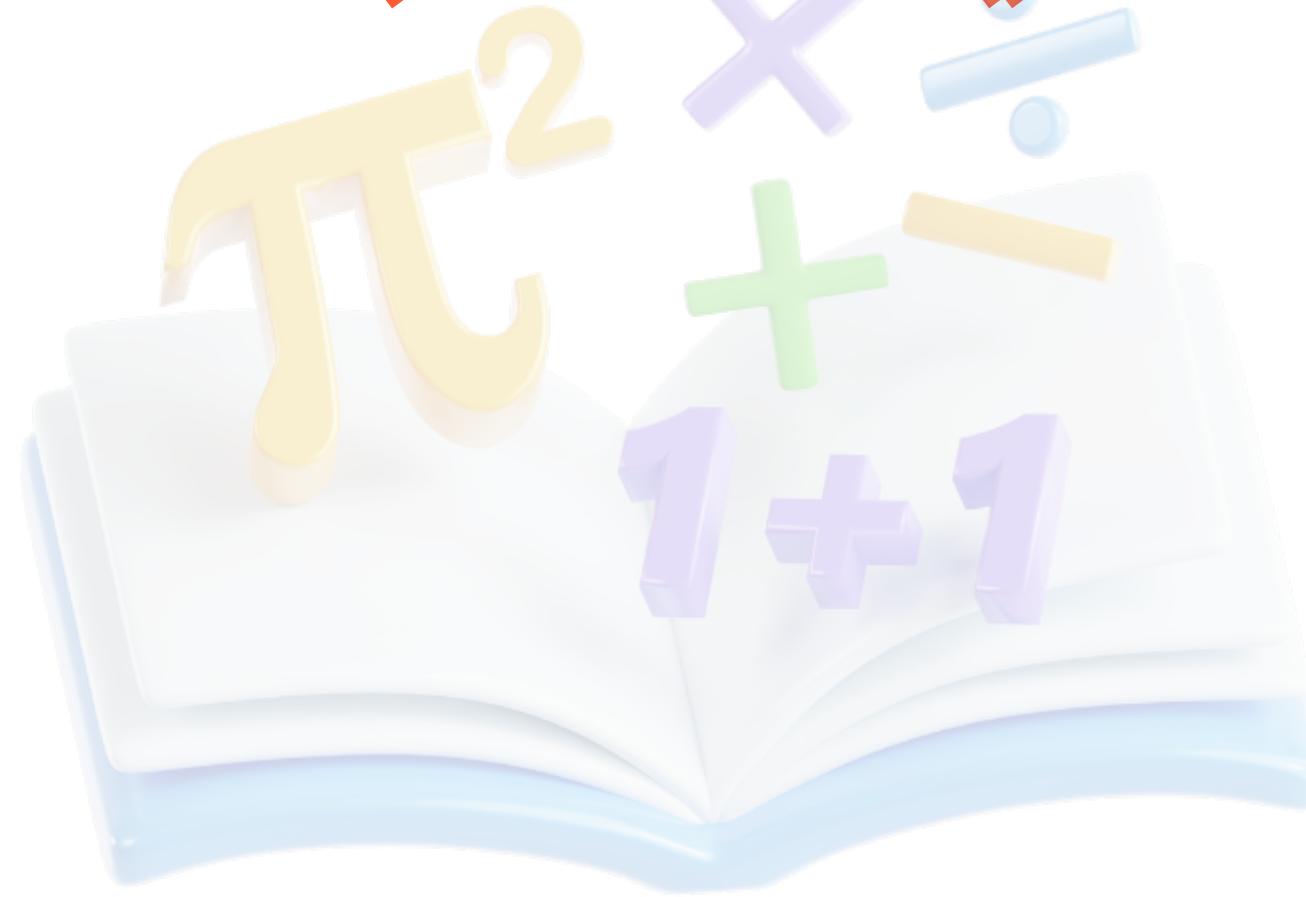
د ٤ص = ٥س + ٥

ج ٤ص = ٥س + ٥

0536579308

عوض فضل في القدرات

إذا كان أ , ب , ج , د كميات متناسبة فإن $\frac{ج}{د} = \frac{أ}{ب}$



0536579308

إذا كان ٤ أ، ٢، ٣ ب، ٩ أعداد متناسبة أوجد $\frac{أ}{ب}$

د $\frac{١}{٦}$

ج $\frac{١}{٣}$

ب $\frac{٢}{٣}$

0536579308

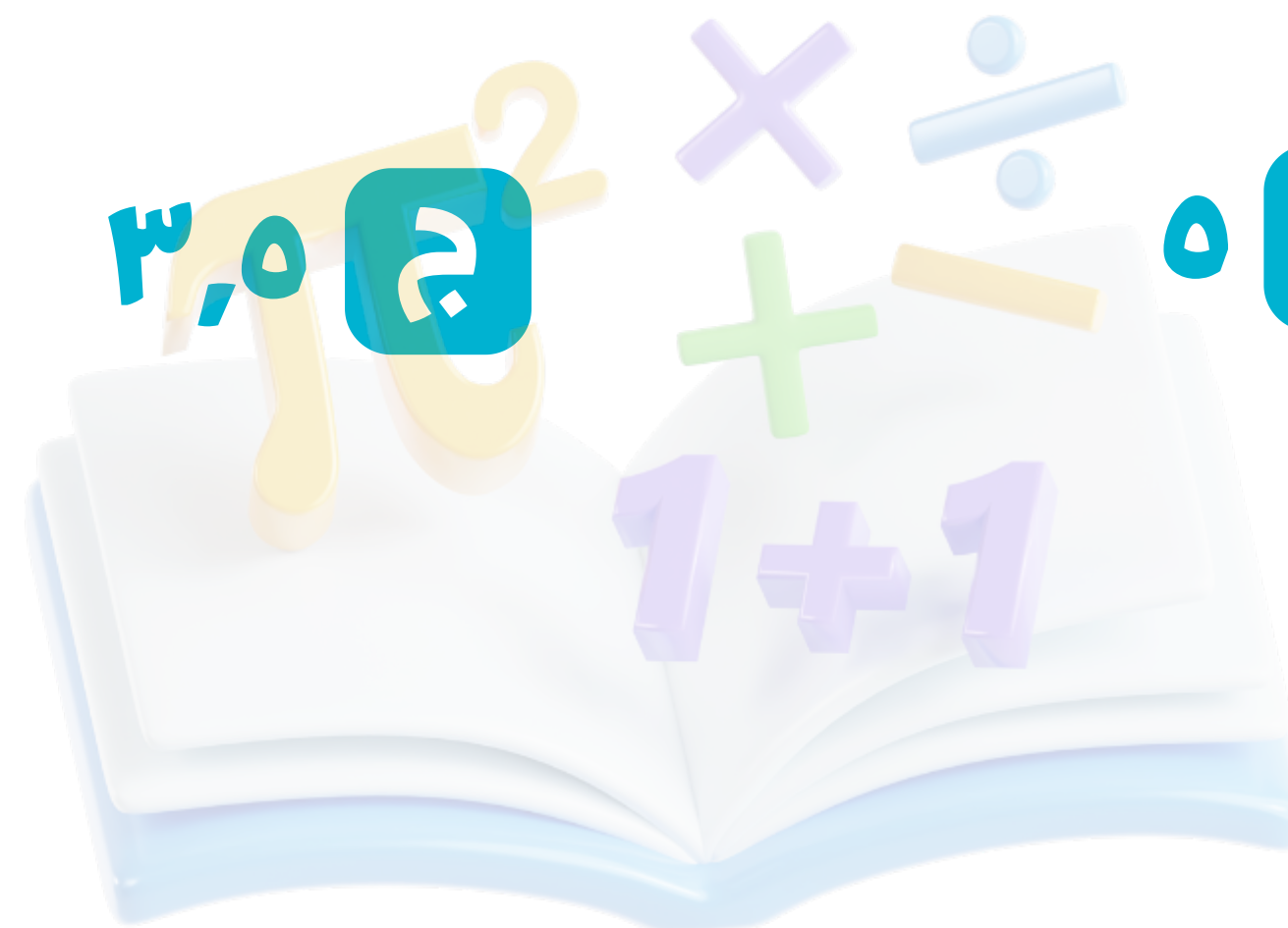
س - $7 = 3^x$ أوجد $\frac{1}{x}$ س

أ ١٠

ب ٥

ج ٣,٥

د ١,٥



0536579308

اذا كان سن - 1010 = 10101 أوجد سن

د 101010



أ 1111

0536579308

إذا كان $\frac{س}{٤} + \frac{٢}{٤} = ٨$ أوجد س

أ ٤

ب ١٦

ج ٣٢

د ٣٠

0536579308

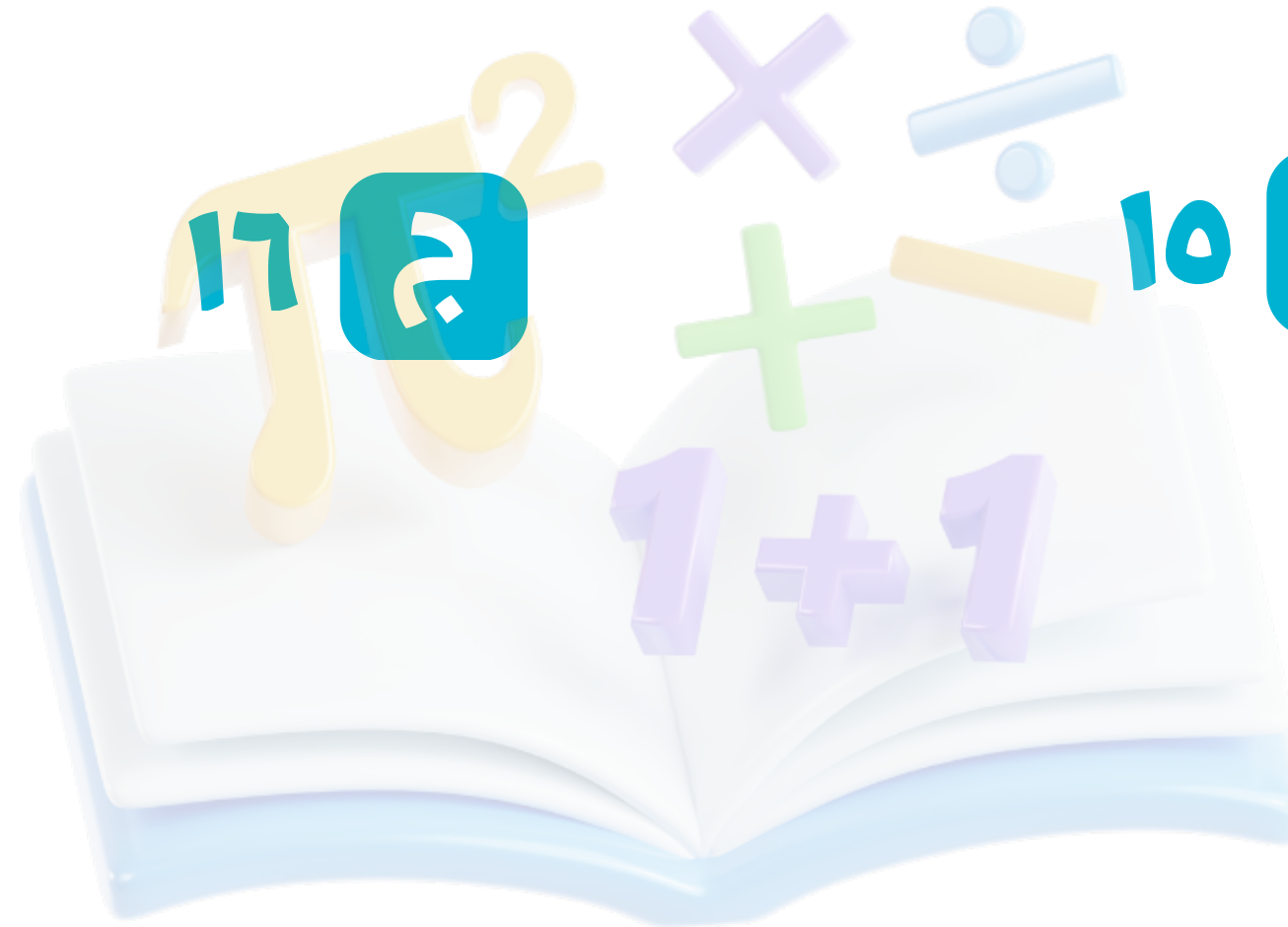
عوض ففضل س = ١٢ أوجد س

أ ١٣

ب ١٥

ج ١٦

د ١٧



0536579308

سؤال 20 اذا كان سعر كيلو الطحين الأبيض ريالين وسعر كيلو

الطحين الأسمر ٣ ريال فقارن بين:
- القيمة الأولى ٦ كيلو طحين أبيض + ٤ كيلو طحين أسمر
- القيمة الثانية ٨ كيلو طحين أسمر

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

عوضه افضل في القدرات

إذا كان $s - 7 > 8$ أي الاتي صحيح



أ $s = 15$

ب $s < 15$

ج $s = 17$

د $s > 15$

0536579308

سؤال 22 المعادلة التي تمثل العبارة الجبرية اقل من ٤ أمثال

سعر السلعة بخمس مئة يساوي ٢٠٠٠ هي

أ $٤ - ٥٠٠ \text{ س} = ٢٠٠٠$ ب $٥٠٠ \text{ س} - ٤ = ٢٠٠٠$

ج $٥٠٠ - ٤ \text{ س} = ٢٠٠٠$ د $٤ \text{ س} - ٥٠٠ = ٢٠٠٠$

0536579308

ما قيمة س التي تحقق المعادلة

$$3س^2 - 23س - 4س = س^2 - 29 + 2س^2$$

د - ١



ج - ٢

ب صفر

أ ١

0536579308